

ReI A . C . I .

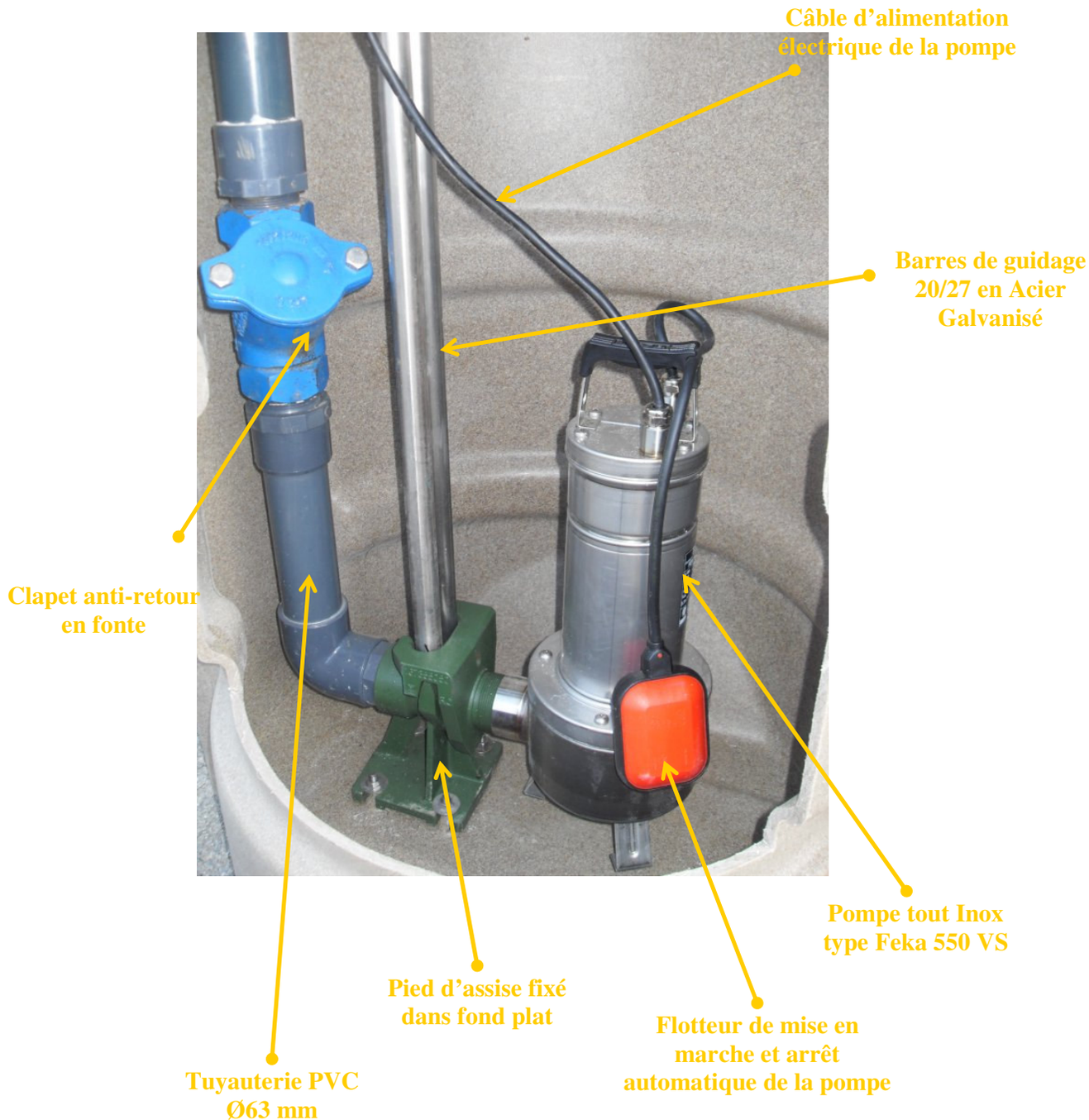
Station de relevage

Eaux usées domestiques



CONCEPTION

- Cuve étanche en polyéthylène résistante aux agents corrosifs et UV, avec 1 pompe et commande automatique, permettant l'installation rapide et simple d'un système de relevage autonome.
- Spécialement conçue pour être enterrée.
- 1 pompe monophasée et 1 régulateur de Niveau.
- Autres configurations sur demande.



DESCRIPTION

- Cuve hauteur 1m50, diamètre 600 mm, conçue pour être enterrée.
- Bourrelets extérieurs facilitant l'ancrage
- Anneaux d'ancrage sur fond
- Zone de fond inclinée évitant les dépôts
- Traversée de paroi faite sur face plate, pour une meilleure étanchéité
- Presse étoupe en partie haute de la cuve pour passage du câble
- Couvercle antidérapant plat type espaces verts ouverture en 1/4 de tour
- Liberté de choix de perçage de l'arrivée sur site au diamètre 117 mm
- Joint Forsheda fourni pour assurer l'étanchéité du PVC de 100 mm.